Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
09/897,628	FRAZIER ET AL.
Examiner	Art Unit
Andrew L Nalven	2134

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

	A	Appeal
i	0	Objected

Cla					204					
Cla		_		,		Date	e –	_		
Final	Original	11/4/04								
	1	1	_				\vdash	┤	-	
	2	J	_	\vdash			-	-	 	
	3	1		_	\vdash					
	4	1								
	5	1								
	_6	1				_				
	7	1								
	8	1			L.,					
	9	1	_	L					<u> </u>	
	10	1					_	_	L_	
	11	V	_		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		_
	12	٧,				_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	
	13	ファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンファンフ				<u> </u>	-	<u> </u>		H
	14	V			_		<u> </u>	_	ļ	_
	15	1		-	_		\vdash	\vdash	├-	
	17	J		-	\vdash		-	┝	-	-
	18	J		-			-		-	
	19	J	-	-			-	├	-	
	20	j	_	├				\vdash	-	
	21	Ì				-	_	-	\vdash	
	22	1					-	 		
	23	1						_		
	24									
	25									
	26									
	27									
	28					<u> </u>	L			
	29			_		L	<u> </u>	_		
	30									
	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 33 33 33 34 35 36 36 36 36 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	ļ			_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
	32			-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash
	34	<u> </u>		-		\vdash	\vdash	-	-	\vdash
	35			H			-	\vdash	 	\vdash
	36	-		\vdash			-	-		\vdash
	37	$\vdash \vdash$		H	H	H	Η-	\vdash	\vdash	H
	38			-		\vdash	_			Н
	38 39			П		Т	Н			М
	40									
	41									
	42									
	43									
	44									
	45			<u> </u>	LĨ					
	46									
	47			_			_	_		
	48		_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш		Ш	Ш
	49			<u> </u>	L	<u> </u>	_		<u> </u>	Щ
	50			١.	ı	l		l		

Cla	aim	Date										
Final	Original											
	51	-	_		-	\vdash						
	51 52	-	 					-	-	 		
	53					_		_				
	54		\vdash				\vdash					
	55											
	56											
	53 54 55 56 57											
	58						L					
	58 59			<u> </u>	L							
	60	_		<u> </u>								
	61			<u> </u>	<u> </u>							
	62	L										
	63			_					_	_		
	64	<u> </u>	L.	L_	L-	L				_		
	61 62 63 64 65 66 67 68	_	ļ	ļ	<u> </u>	_		_	<u> </u>	<u> </u>		
	66	_	<u> </u>	ļ		<u> </u>			_	_		
	67		┝	<u> </u>	_	_			<u> </u>	_		
	68	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>	_			\vdash	_		
	70	<u> </u>	-	<u> </u>		-			<u> </u>	<u> </u>		
	70	├—	⊢	\vdash		<u> </u>				-		
-	72	-	 	\vdash	_		_			-		
\vdash	72	-	├-	 		-			\vdash			
-	74	<u> </u>	-	_			-	-	┝	-		
<u> </u>	75		\vdash	\vdash			-	-	-	\vdash		
	76		\vdash	\vdash				\vdash	Ι	_		
	77							_				
	78											
	69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79							Г	Г			
	80 81											
	81											
	82 83											
	83								_			
	84	_										
	85	_	_							<u> </u>		
	86				!					_		
	87				_					_		
	88 89		H			_	_			<u> </u>		
-	90				_	-	_			-		
_	91			-		-	-					
\vdash	92	-		 		-				-		
	93	H	 	 		-		H	H	\vdash		
	94	⊢	\vdash	-	-		Н	\vdash	-	\vdash		
_	95	H			-	\vdash	-	Н		\vdash		
— —	96	Н	Н		_	\vdash		H	Н			
	97	Н		\vdash	_	Н	\vdash	\vdash	Н	-		
	98	П						Г				
	99							П		-		
	100											
					_	_	_					

Tell Tell <td< th=""><th>Cli</th><th>aim</th><th colspan="8">Date</th><th>_</th></td<>	Cli	aim	Date								_	
101												
101	<u>ā</u>	ina						ļ				
101	🛅	ij					ĺ	l	İ	ŀ		
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		0										
102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149		101	-	-	┢	-	_					
103		102	-	-	-	-		\vdash		\vdash	Н	
104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149		102	 	_	\vdash	\vdash		\vdash		┝	-	
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 145 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103	-	-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	Н	
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	104	-					<u> </u>	<u> </u>	┢		
107 108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		100	\vdash		\vdash	-	-		<u> </u>	<u> </u>		
108		100	<u> </u>		<u> </u>	-	 		_	_		
109		107	 		<u> </u>	_	ļ	ļ				
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	108	_		<u> </u>					ļ		
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149		109			<u> </u>			<u> </u>	ļ			
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_					<u> </u>		
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	<u> </u>		<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>			
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	L	112	<u> </u>				$ldsymbol{f eta}$			_		
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113	$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		L		L	L	L			
116		114	L	L			L	L		L		
116		115			_							
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116	Γ						_	_		
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117			П				$\overline{}$			
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149								_			П	
120		119		·				_	_		П	
121	·	120	_				\vdash		_	_	Н	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121			-	-	-	-	\vdash			
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122		\vdash			-	-			\vdash	
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123		\vdash			-	-				
126		124	-	-	-						Н	
126		125		-	_	_	-	⊢			Н	
127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		├	-		-					
128	<u> </u>	127	_		_			\vdash	_	_		
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148 149	-	120	_	-	_			⊢	_			
130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148			-		-	_	-	-			-	
131		129			<u> </u>	_	_	_				
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149		130		_	\vdash	-	-	_			\Box	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148				ļ	<u> </u>	_	_	_			Щ	
134		132			<u> </u>						Ш	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>	133	_	_	<u> </u>			_				
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	$\vdash \vdash$	134		ļ	<u> </u>	L_		<u> </u>			Щ	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L			<u> </u>	_	_	_			Ш	Щ	
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136	<u> </u>	ļ	<u> </u>	L_	L			Щ.	Щ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	\Box	137	Ŀ	_	<u> </u>						Ш	
140 141 142 143 144 145 146 147 148	$oxed{oxed}$	138	L_					_			\bigsqcup	
141 142 143 144 145 146 147 148		139		_			لسأ					
142 143 144 145 146 147 148				_	L							
143 144 145 146 147 148 149		141		L								
143 144 145 146 147 148 149		142										
145 146 147 148 149		143										
145 146 147 148 149												
146 147 148 149		145							_			
147 148 149		146		-				Т			П	
148			\Box				Т				Н	
149						\neg	_		т	_	Н	
				\vdash	 		-		-	_	\vdash	
			Ι-		<u> </u>	_	\vdash	\vdash			$\vdash \vdash$	
			_						Щ.	L	لـــا	